

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

Anlage 1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PAT 01152PCT	WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008339	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 26/07/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 04/08/2003
Anmelder: BASF COATINGS AG		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1 Grundlage des Berichts

a Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

b ☐ Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbaren Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.

2 ☐ Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).

3 ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).

4 Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

5 Hinsichtlich der Zusammenfassung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6 Hinsichtlich der Zeichnungen

a ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. _____

☐ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☐ wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat

☐ wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet

b ☐ wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008339

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 G01N21/88 G01N1/28 G06T7/60 G06T7/00 H01J37/26
G02B21/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G01N G06T H01J G02B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, INSPEC, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	FORSLIND B: "REPLICATION TECHNIQUES FOR DRY AND WET BIOLOGICAL SURFACES" SCANNING MICROSCOPY, SCANNING MICROSCOPY INTERNATIONAL, Bd. 13, Nr. 1, 1999, Seiten 133-139, XP002306368 CHICAGO, USA das ganze Dokument	1-4, 6, 8-11, 13-15, 21
X	AU 17793 95 A (COMMW SCIENC IND RES ORG) 30. November 1995 (1995-11-30) Seite 4, Zeile 22 - Seite 9, Zeile 14 -/-	1-4, 6-9, 14, 18



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

• Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"Z" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

18. November 2004

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

03/12/2004

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt P B 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Duijs, E

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/008339

C (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	ECKERT J D: "Replica techniques for the study of fracture surfaces and topography study in general" PRAKTISCHE METALLOGRAPHIE CARL HANSER VERLAG GERMANY, Bd. 33, Nr. 7, Juli 1996 (1996-07), Seiten 369-372, XP009040217 ISSN: 0032-678X das ganze Dokument	1-4,6,8, 9,21
X	DE 36 36 305 A (OREAL) 7. Mai 1987 (1987-05-07) Spalte 2, Zeile 12 - Spalte 3, Zeile 6 Spalte 5, Zeile 9 - Zeile 13 Spalte 5, Zeile 33 - Spalte 6, Zeile 19	1-3,6,8, 10,12, 14,15, 17,18,21
X	DE 199 05 761 A (SIEMENS AG) 31. August 2000 (2000-08-31)	1,6,7
A	Spalte 2, Zeile 32 - Spalte 4, Zeile 60	4
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0163, Nr. 90 (P-1405), 19. August 1992 (1992-08-19) & JP 4 127032 A (BABCOCK HITACHI KK), 28. April 1992 (1992-04-28) Zusammenfassung	1
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0130, Nr. 37 (P-819), 27. Januar 1989 (1989-01-27) & JP 63 235861 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 30. September 1988 (1988-09-30) Zusammenfassung	1
A		4
A	WO 01/53795 A (MAUSSNER GERD ; ZIRKELBACH SVEN (DE); FRAMATOME ANF GMBH (DE)) 26. Juli 2001 (2001-07-26) Seite 1, Zeile 3 - Seite 2, Zeile 15	7
A	US 4 115 803 A (MORTON ROGER R A) 19. September 1978 (1978-09-19) Zusammenfassung	19
A	EP 1 092 973 A (PERCEPTRON INC) 18. April 2001 (2001-04-18) das ganze Dokument	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/008339

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AU 1779395	A	30-11-1995	AU	688864 B2		19-03-1998
			NZ	272075 A		24-04-1997
DE 3636305	A	07-05-1987	FR	2589242 A1		30-04-1987
			DE	3636305 A1		07-05-1987
			GB	2182459 A ,B		13-05-1987
			IT	1196774 B		25-11-1988
			JP	62102146 A		12-05-1987
			US	4758730 A		19-07-1988
DE 19905761	A	31-08-2000	DE	19905761 A1		31-08-2000
JP 4127032	A	28-04-1992	KEINE			
JP 63235861	A	30-09-1988	JP	2084622 C		23-08-1996
			JP	7117531 B		18-12-1995
WO 0153795	A	26-07-2001	WO	0153795 A1		26-07-2001
US 4115803	A	19-09-1978	KEINE			
EP 1092973	A	18-04-2001	US	6266138 B1		24-07-2001
			CA	2322721 A1		12-04-2001
			EP	1092973 A1		18-04-2001
			JP	2001153810 A		08-06-2001